



Diffusione immediata: 07/03/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

34 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 4 al 6 marzo

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Restate aggiornati sui vaccini, e fate un test prima di partecipare a raduni o viaggi. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

Il Dipartimento della Salute (Department of Health) dello Stato di New York ha recentemente lanciato una [campagna di 12 settimane](#) in televisione, sui social media e sui servizi di streaming per esortare i newyorkesi con patologie pregresse a capire l'importanza di sottoporsi al richiamo bivalente contro il COVID-19 per evitare l'aggravamento della malattia o il decesso. Queste condizioni includono avere un'età pari o superiore ai 65 anni, una gravidanza, essere obesi, diabetici, soffrire di malattie cardiache o polmonari o avere un sistema immunitario indebolito.

Inoltre, la [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) emessa dal Dipartimento della salute relativa alla settimana del 25 febbraio, mostra che l'influenza rimane

largamente diffusa in tutto lo Stato per la ventunesima settimana consecutiva, con un totale di 317.694 casi positivi riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 23% a 1.887 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti dell'1% rispetto alla settimana precedente, con 186 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, dalla relazione si evince che si sono verificati due focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. È stato segnalato un decesso pediatrico legato all'influenza, portando il totale a undici in tutto lo Stato.

Con la stagione influenzale che continua, la governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi che non è troppo tardi per fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. A dicembre, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 4,95
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 6,94
- **Risultati test registrati** - 30.809
- **Totale positivi** - 968
- **Percentuale positivi** - 2,75%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,93%**
- **Pazienti ricoverati** - 1.657 (+25)
- **Nuovi ricoveri** - 540*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 177 (-15)

- **Pazienti in Terapia intensiva intubati - 51 (-24)**
- **Totale dimissioni - 405.230 (+462)***
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 34***
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 61.941***

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC - 78.759**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Sabato 4 marzo 2023	Domenica 5 marzo 2023	Lunedì 6 marzo 2023
Capital Region	8.77	8.56	8.49
Central New York	10.43	9.98	10.06
Finger Lakes	10.14	10.17	9.75
Long Island	6.70	6.69	6.70
Mid-Hudson	6.31	6.00	5.96

Mohawk Valley	7.62	7.65	7.57
New York City	5.30	5.27	5.22
North Country	13.60	13.43	12.79
Southern Tier	12.05	12.30	12.12
Western New York	9.80	9.64	9.73
In tutto lo Stato	7.09	7.00	6.94

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Sabato 4 marzo 2023	Domenica 5 marzo 2023	Lunedì 6 marzo 2023
Capital Region	5.65%	5.69%	5.75%
Central New York	5.43%	5.30%	5.25%
Finger Lakes	5.87%	5.94%	5.83%
Long Island	2.60%	2.52%	2.44%
Mid-Hudson	1.94%	2.02%	1.89%
Mohawk Valley	4.71%	4.83%	4.80%
New York City	1.84%	1.87%	1.87%
North Country	7.36%	7.27%	7.12%
Southern Tier	5.79%	5.91%	5.82%
Western New York	8.98%	8.88%	9.18%
In tutto lo Stato	2.92%	2.97%	2.93%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Sabato 4 marzo 2023	Domenica 5 marzo 2023	Lunedì 6 marzo 2023
Bronx	1.77%	1.80%	1.77%
Kings	1.42%	1.39%	1.44%
New York	2.49%	2.58%	2.50%
Queens	2.07%	2.08%	2.08%
Richmond	2.19%	2.16%	2.15%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Ieri 968 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.630.338. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	79,360	9
Allegany	10,891	3
Broome	59,217	17
Cattaraugus	19,402	12
Cayuga	20,637	7
Chautauqua	29,713	14
Chemung	26,830	3
Chenango	11,902	1
Clinton	22,922	6
Columbia	14,032	-
Cortland	13,560	9
Delaware	10,240	3
Dutchess	85,448	25
Erie	271,133	65
Essex	7,815	5
Franklin	12,215	3
Fulton	16,742	1
Genesee	16,724	5
Greene	11,128	4
Hamilton	1,105	-
Herkimer	17,605	5
Jefferson	27,451	8
Lewis	7,410	2
Livingston	14,505	1
Madison	16,972	9
Monroe	193,591	46
Montgomery	15,158	-
Nassau	550,776	59
Niagara	60,014	18
NYC	3,089,468	294
Oneida	69,589	12
Onondaga	143,637	43
Ontario	26,402	6
Orange	140,646	13

Orleans	10,652	1
Oswego	34,933	4
Otsego	13,418	5
Putnam	31,769	7
Rensselaer	42,110	15
Rockland	119,159	13
Saratoga	61,966	8
Schenectady	44,042	9
Schoharie	6,643	1
Schuyler	4,358	1
Seneca	7,746	3
St. Lawrence	26,542	8
Steuben	25,533	6
Suffolk	569,599	70
Sullivan	24,830	2
Tioga	14,175	3
Tompkins	26,855	10
Ulster	43,541	19
Warren	19,078	6
Washington	16,012	8
Wayne	22,087	9
Westchester	336,574	48
Wyoming	10,007	4
Yates	4,469	-

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	136	84	61.8%	52	38.2%
Central New York	90	50	55.6%	40	44.4%

Finger Lakes	247	68	27.5%	179	72.5%
Long Island	243	115	47.3%	128	52.7%
Mid-Hudson	151	52	34.4%	99	65.6%
Mohawk Valley	34	23	67.6%	11	32.4%
New York City	482	196	40.7%	286	59.3%
North Country	55	35	63.6%	20	36.4%
Southern Tier	65	21	32.3%	44	67.7%
Western New York	154	72	46.8%	82	53.2%
In tutto lo Stato	1,657	716	43.2%	941	56.8%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Da sabato 4 marzo a lunedì 6 marzo si sono registrati in totale 34 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.941. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Broome	2
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Erie	5
Greene	1
Herkimer	1
Kings	2
Livingston	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1

Orange	1
Orleans	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Tompkins	1
Totale complessivo	34

Nota importante: Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. Ove indicato, i totali comprendono tre giorni di dati cumulativi dal 4/03/2023 al 6/03/2023. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)